

32349



132349.

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. ARQUIMEDES y D. JOAQUIN SALUDES SIMON

RESIDENCIA: VALENCIA

Guillén de Castro, 96

ENUNCIADO: "PLACA DE ROTULACION, PERFECCIONADA"

Prioridad: Patente n.º del

gc.-

132349



1 La invención a que se refiere la presente memoria
constituye una novedad industrial con características y ven-
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación
exclusiva que para ella se solicita, de acuerdo con las pres-
5 cripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad Industrial
de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado el
30 de abril de 1.930.

 Puede constituirse una placa de rotulación y de he-
cho se constituye habitualmente, partiendo de una plancha -
10 estampada, sobre cuyo borde perimetral se troquela un sec-
tor hueco que constituye un bordón sobresaliente el cual ac-
túa como elemento embellecedor de la superficie de la pla-
ca.

 Industrialmente considerada la provisión de dicho -
15 bordón periférico en la superficie de la placa plantea de-
terminados problemas de fabricación que tienden a aumentar
y de hecho aumentan habitualmente los costos de producción,
en particular por cuanto que hay que someter los troqueles
a una fase de mecanización que lleva implícitos importantes
20 dispendios de tiempo, energía y mano de obra.

 El objeto de la presente solicitud se refiere a una
placa de rotulación, que ha sido especialmente ideada para
resolver los problemas de elaboración que plantean sus simi-
lars conocidas, a cuyo efecto la provisión del bordón exter-
25 no a la placa se realiza bajo un proceso fabril en líneas ge-
nerales elemental, que mejora incluso, la actuación funcio-
nal de las placas de este género.

 En tal sentido la placa de rotulación en cuestión se
caracteriza por el hecho de presentar incorporado al bor-
30 de perimetral de su cuerpo constitutivo un bordón indepen-

132349



1 diente que comprende la provisión de un canal de acoplamiento sobre el antedicho borde perimetral de la placa, presentando el citado bordón enlazados subsidiariamente sus extremos por un perfil dotado de púas de anclaje sobre el cuerpo del primero.

5 La figura 1ª representada en la hoja de planos adjunta corresponde a sendas vistas en alzado y sección vertical de una placa de rotulación hecha según el invento. Como puede observarse la citada placa -1- presenta incorporado al borde perimetral de su cuerpo constitutivo -2- un bordón independiente que comprende la provisión de un canal de acoplamiento sobre el antedicho borde perimetral -2- de la placa.

10 La figura 2ª corresponde a sendas vistas en alzado y sección vertical de la propia placa, en la cual podemos observar que el bordón -3- incorporado al borde perimetral del cuerpo constitutivo -1- de dicha placa presenta sus extremos enlazados por un perfil -4- que está dotado de púas -5- de enclavamiento sobre el propio cuerpo de dicho perfil.

15 Por último la figura 3ª corresponde a sendas vistas en alzado y sección vertical del perfil que actúa como medio de enlace entre los extremos del bordón incorporado a la placa; perfil que como puede apreciarse se halla compuesto por un elemento angulado -4- en cuyas caras se troquelan púas -6- a través de las cuales dicho perfil -4- se enclava en su cuerpo constitutivo del borde presentando este perfil su borde básico provisto de asientos -7- para ajuste sobre el borde inferior del mismo bordón incorporado a la placa.

20 Así pues en el campo industrial la realización de la placa para rotulación descrita ofrece una serie de ventajas decisivas puesto que la provisión en la misma de un bor-

30



132349

1 dón independiente que queda anclado sobre la placa a partir
de un perfil de enlace, obedece a un proceso elemental de -
fabricación que no aumenta los costos habituales de produc-
5 ción permitiendo expender estos elementos a precios asequi-
bles en el mercado.

 Pero si consideramos por último que dicho perfil es
adaptable al perímetro de placa de distintas dimensiones, -
por lo cual el proceso de elaboración de una placa de rotu-
lación alcanza su desarrollo más simple bajo la incorpora--
10 ción de dicho bordón perimetral, es evidente que el Modelo
solicitado adquiera una utilidad práctica singular por el -
beneficio o efecto nuevo que aporta a la función a que se -
destina.

 Hecha la descripción precedente hemos de añadir, --
15 que los detalles de realización de la idea expuesta pueden
variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención,
que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y
la que se reivindica en la siguiente

NOTA

20 En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita,
recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

 1.- PLACA DE ROTULACION PERFECCIONADA, caracterizada
esencialmente por el hecho de presentar incorporado al bor-
de perimetral de su cuerpo constitutivo un bordón indepen--
25 diente que comprende la provisión de un canal de acoplamien-
to sobre el antedicho borde perimetral de la placa, presen-
tando el citado bordón enlazados subsidiariamente sus extre-
mos por un perfil dotado de púas de anclaje sobre el cuerpo
del primero.

30 2.- Se reivindica por último, como objeto sobre el

132349



1 que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita :
"PLACA DE ROTULACION, PERFECCIONADA".

5 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la
presente memoria que consta de cinco páginas mecanografiadas
y dibujos que se acompañan.

Madrid, 7 de septiembre 1.967
BERNARDO UNGRIA
p.p.

10

15

20

25

30

132349

D. ARQUIMEDES Y D. JOAQUIN SALUDES SIMON HOJA UNICA

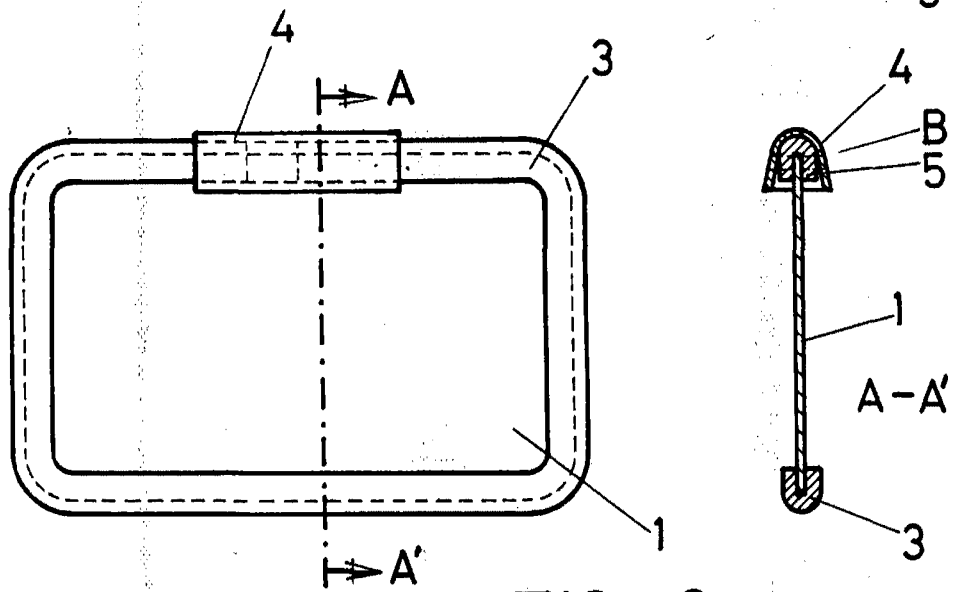
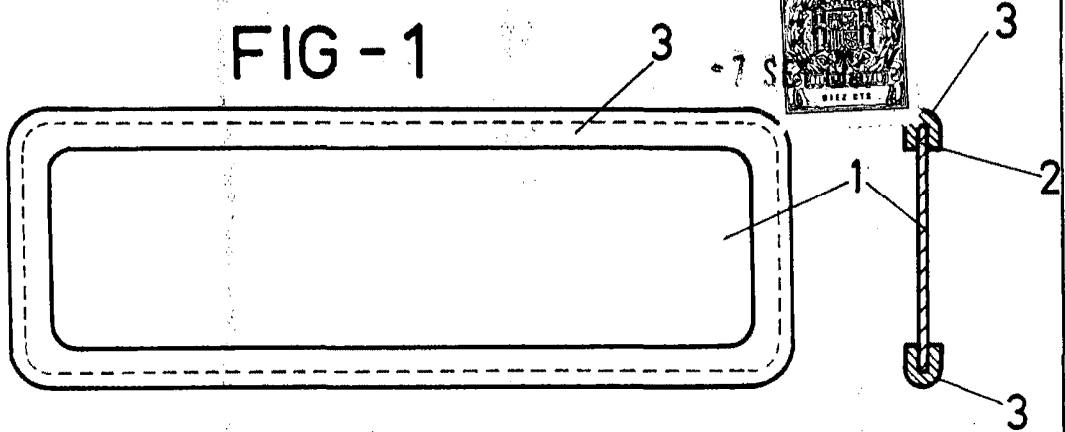


FIG - 2

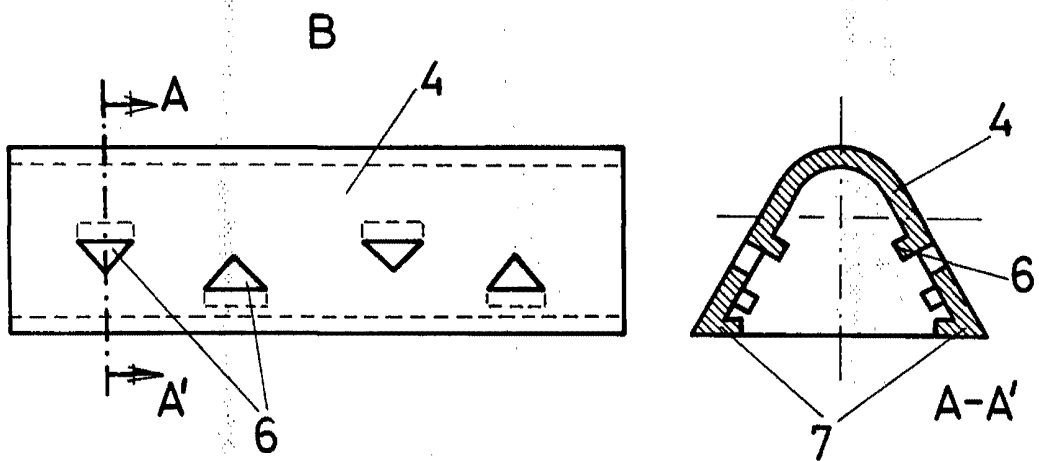


FIG - 3

ESCALA VARIABLE
Madrid, 7 de sepbre. de 1967
BERNARDO UNGRIA
P. P.